

# MITSUBISHI



三菱冷凍冷蔵庫

MR-CU37P  
MR-CU33P

取扱説明書



## C O N T E N T S

安全のために必ずお守りください ②

据えつけから運転開始まで ④

温度調節のしかた ⑤

各室の使いかた

冷蔵室・スライド室 ..... ⑥

野菜室・冷凍室 ..... ⑦

自動製氷機 ..... ⑧

お手入れ

付属品のはずしかたとお手入れ ..... ⑩

こんなときは 停電・長期間使わないとき・運搬 ..... ⑪

自動製氷機のお手入れ ..... ⑫

給水ポンプ、パイプを組立てるとき ..... ⑫  
製氷皿をそうじする・長期間氷を作らないとき

困ったとき

故障かな? と思ったら ..... ⑬

保証とアフターサービス ⑭

仕様 ⑮

■この「取扱説明書」をよくお読みになり、正しくお使いください。

特に「安全のために必ずお守りください」は使用前に必ず読んで正しくお使いください。

■「保証書」は必ず「お買上げ日・販売店名」などの記入を確かめて、販売店からお受け取りください。

■「取扱説明書」と「保証書」は大切に保管してください。

■この冷蔵庫は一般家庭での食品の冷凍・冷蔵保存の目的で作られた製品です。業務用には業務用冷蔵庫をお使いください。

■写真・イラストはMR-CU37Pです。MR-CU33Pは容量、寸法はちがいますが、使いかたは同じです。

■再資源化のため、おもなプラスチック部品には材料名を表示しています。

■この冷蔵庫にはノンフロン冷媒とノンフロン発泡断熱材を使用しています。ノンフロン冷媒（イソブタン）とノンフロン発泡断熱材（シクロペンタン）は、オゾン層を破壊せず、地球温暖化に対する影響が極めて小さい、地球環境にやさしい物質です。

### 製品登録のご案内

三菱電機では、ウェブサイトでのアンケートにお答えいただくとお客さまに役立つ各種サービスをウェブサイトにて利用できる、「製品登録サービス」を実施しております。詳しくは下記のホームページをご覧ください。

<http://www.MitsubishiElectric.co.jp/mypage>

# 安全のために必ずお守りください

■誤った取扱いをしたときに  
生じる危険とその程度を、  
次の表示で区分して説明  
しています。

## 警告

誤った取扱いをしたときに、  
死亡や重傷などに結びつく  
可能性があるもの

## 注意

誤った取扱いをしたときに、  
傷害または家屋、家財などの  
損害に結びつくもの

■図記号の意味は次の通りです。

- 絶対に行わない
- 絶対に触れない
- 絶対に分解・修理・  
改造はしない
- 絶対に水をかけたり、  
水でぬらさない
- 絶対にぬれた手で  
触れない
- 必ず指示に従い、  
行う
- 必ずアース線を  
接続する
- 必ず電源プラグを  
コンセントから抜く

■異常及び不具合が発生したときは、  
ただちに運転を停止し、「お買上  
げの販売店」または「三菱電機  
修理窓口・ご相談窓口」にご相談  
ください。

## 警告

設置時	
冷蔵庫の周囲はすき間をあけて据えつける 冷媒がもれたときに滞留し、発火・爆発の 恐れがあります。  すき間をあけて	地震にそなえて丈夫な壁や柱に固定する 冷蔵庫が倒れ、ケガ の原因になります。  転倒防止
屋外、水のかかる所や湿気の多い所へ 据えつけない 絶縁不良により、感電・ 火災の原因になります。  水ぬれ禁止	電源は交流100Vで定格15A以上の コンセントを単独で使う 延長コードの使用、タコ足配線は、 発熱・火災の原因になります。  100V・15A以上
湿気の多い所、水気のある場所で使うときは アース及び漏電しゃ断器を取りつける 販売店にご相談 ください。  アース線接続	電源プラグはコードを downward にし 刃の根元まで差し込む 逆に差し込むとコード に無理がかかり、発熱・ 発火の原因になります。  コードは下向き

### 電源・電源プラグについて

庫内灯の交換やお手入れのときは、 電源プラグを抜く 感電・ケガの 原因になります。  プラグを抜く	電源プラグを冷蔵庫の背面で押しつけ ない。電源コードを傷つけない 押しつけたり、重いものをのせ たり、折ったり、束ねたりすると、 感電・火災の原因になります。  禁止
傷んだコードやプラグ、差し込みがゆる いコンセントは使わない 感電・発火の 原因になります。  使用禁止	電源プラグはコードを引っ張って抜かない コードが傷み、 感電・発火の 原因になります。  禁止
電源プラグのほこりを取る 絶縁不良になり、 火災の原因に なります。  ほこりを取る	ぬれた手で電源プラグを抜き差ししない 感電の原因に なります。  ぬれ手禁止

## 注意

設置・運搬	
床が丈夫で水平なところに調整脚で しっかり固定する 冷蔵庫が移動し、 ケガの原因になります。  水平に据えつけ	運搬するときは、運搬用取っ手を持つ 他の部分を持つと ケガの原因になります。  運搬用取っ手を持つ

## 警告

ご使用にあたって		
水を入れた容器を上に置かない 電気部品にかかる 感電・火災の原因に なります。  水ぬれ禁止	庫内では電気製品を使用しない 庫内に冷媒がもれて いると電気製品の接 点の火花で発火・爆発 の恐れがあります。  禁止	揮発性の引火しやすいものを入れない ベンジン、化粧品、 整髪料は、引火・ 爆発の原因に なります。  貯蔵禁止
冷蔵庫の上に物を置かない ドアの開閉などで 落下し、ケガの 原因になります。  禁止	薬品や学術試料を保存しない 厳しい管理が必要 な物は、家庭用 冷蔵庫では保存 できません。  貯蔵禁止	庫内灯は指定の定格のものを使う 指定以外のものを 使うと火災の原因 になります。  指定品使用
ドアやハンドル(取っ手)にぶらさがらない、 開いたドアに乗らない、 大きな荷重をかけない 冷蔵庫が倒れてケガの 原因になります。  禁止	自動製氷機の機械部(貯氷コーナーの 上部)に手を入れない ケガの原因に なります。  接触禁止	冷蔵庫の冷媒回路(配管)を傷つけない、 ネジなどを打たない 可燃性冷媒を使用し ていますので、発火・爆発 の恐れがあります。  禁止
ガスもれに気づいたら冷蔵庫に触れず、 窓を開けて換気する 電気接点の火花 により爆発・火災 の原因になります。  換気	水洗いしたり、食汁をこぼさない 水・食汁がかかると、 感電・火災の原因に なります。すぐにふき 取ってください。  水かけ禁止	可燃性スプレーは近くで使わない 電気接点の火花 で引火・火災の 原因になります。  使用禁止

### 故障・長期保管について

冷媒回路(配管)を傷つけたときは、 冷蔵庫に触れず火気の使用を避け、 窓を開けて換気する 冷媒回路を傷つけたときは、 販売店にご相談ください。  換気する	異常時(こげ臭いなど)は、電源プラグ を抜き、運転を中止する 異常のまま運転を 続けると、感電・火災 の原因になります。  プラグを抜く	分解・修理・改造をしない 部品が破損した状態のまま使用しない ケガ・感電・火災 の原因になります。  分解禁止
保管時の幼児閉じ込めが懸念される 場合は、ドアパッキングを引っ張って はずす 閉じ込められ ると危険です。  パッキングははずす	長期間使わないときは、電源プラグを 抜いてから、ドアを開けて乾燥させる 乾燥が不十分な場合、冷却器腐食 による冷媒(ガス)もれの原因に なり、発火・爆発の恐れがあります。  乾燥させる	廃棄するときは、販売店や市町村に 引き渡す 放置し、冷媒もれが発生すると、 火気による発火・爆発の原因に なります。  引き渡す

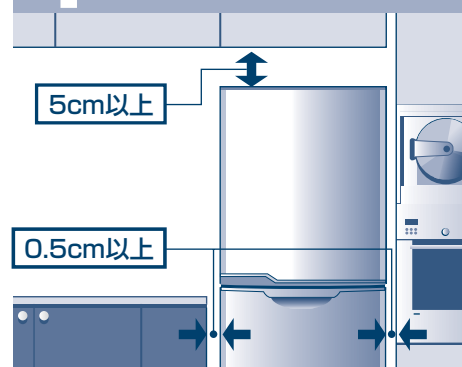
## 注意

ご使用にあたって		
食品を無理につめ込まない 棚を強く引き出さない 食品が落下し、 ケガの原因に なります。  禁止	冷凍室にビン類を入れない 中身が凍って割れ ると、ケガの原因に なります。  貯蔵禁止	におったり、変色した食品は、食べない 食中毒や病気の 原因になります。  禁止
ぬれた手で冷凍室の食品や容器に 触れない 凍傷の原因に なります。  ぬれ手禁止	冷蔵庫の底に手、足を入れない 鉄板などでケガを する原因になります。  接触禁止	ドアは取っ手を持って閉める 指をはさまない ように持つてくだ さい。ケガの原因 になります。  取っ手を持つ



# 据えつけから運転開始まで

## 1 設置



### 据えつけ場所は

**日陰で、熱気の当らない風通しのよいところ**

冷却力の低下を防ぎ電気代を節約  
**湿気が少ないところ**

さびの発生を防止

**丈夫で水平なところ**

振動・騒音・半ドア・ドア下がり防止

●冷蔵庫の脚が沈みやすい床材では、下に丈夫な板を敷いてください。  
(重量や熱による変形・変色の防止)

**他の機器から離れたところ**

テレビなどへの雑音や映像の乱れを防止

### 周囲に放熱スペースをあけて

**左右0.5cm以上、天井5cm以上あける**

天井や側面から熱を逃がすため

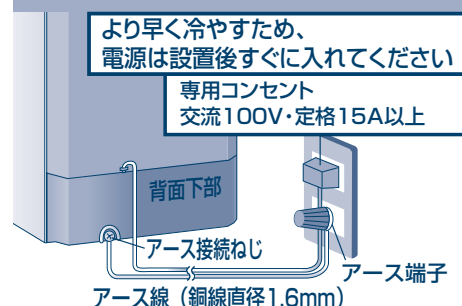
本体外側は熱くなります。

使い始めや夏場は約50～60℃以上になることもあります。

### 警告

冷蔵庫の通気口や、周囲のすき間をふさがない。  
冷媒がもれたときに滞留し、発火・爆発の恐れがあります。

## 2 電源を入れる・アース



※アース線はお買上げの販売店などでお買い求めください。

### 電源は冷蔵庫専用で

100V・定格15A以上のコンセントを単独で使用する

### 警告

100V以外の使用やタコ足配線は、発熱・火災の原因になります。

### 感電事故防止のためアースすることをおすすめします

特に、土間・洗い場・地下室など湿気の多い場所に据えつける場合は、アース及び漏電しゃ断器を取り付けてください。

### アース端子がある場合

アース線をアース接続ねじ(⚡記号)に接続し、アース端子を取りつける。なお、アース線(市販の銅線直径1.6mm)はお買上げの販売店などでお買い求めください。

### アース端子がない場合

お買上げの販売店に依頼し、アース工事をする。  
(D種接地工事・有料)

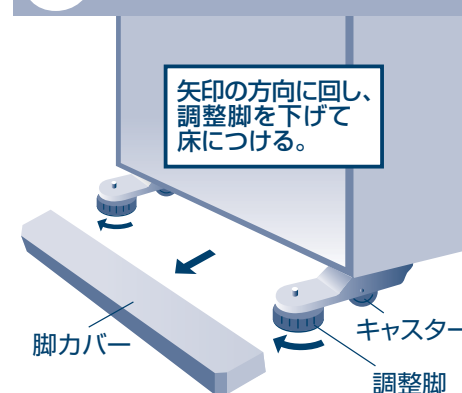
### 特に水気の多い場所に設置する場合

アースの他に漏電しゃ断器の設置が義務づけられています。お買上げの販売店にご相談ください。

### 接続してはいけないところ

- 水道管・ガス管(感電・爆発の危険)
- 電話線や避雷針のアース(落雷のとき危険)

## 3 調整・固定



### 調整脚を床につくように回し、前キャスターを浮かせ固定する

振動・騒音・移動・半ドアの防止

### 注意

不完全な場合は、冷蔵庫が移動してケガの原因になります。

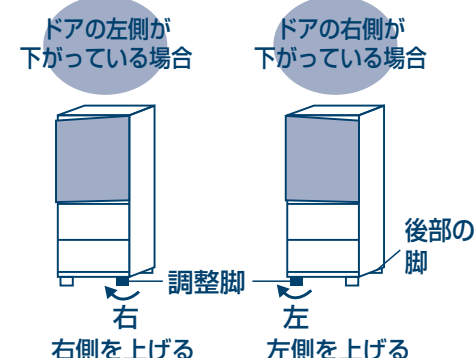
- 左右水平にし、前側をやや上げ気味にすると、開まりやすくなり半ドアを防げます。

### 調整脚で傾きを直せない場合

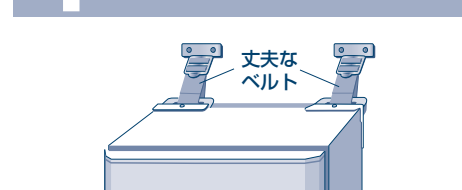
部屋の角などへの据えつけで、後部の脚の一方が床に沈み傾くことがあります。その際は、後部にキャスター台(有償)や丈夫な板を敷いて調整をしてください。(通常の場合、板の厚さは2～3mmが目安です。)キャスター台のお求めは、お買上げの販売店にお問い合わせください。形名 MRPR-03CS

### ドアの傾きについて

据えつけ場所が水平でなかったり、据えつけから数日後食品の重みで脚が沈んだりすると、ドアが下がって見えます。その場合、調整脚を図示の方向に回し再調整してください。



## 4 地震にそなえて



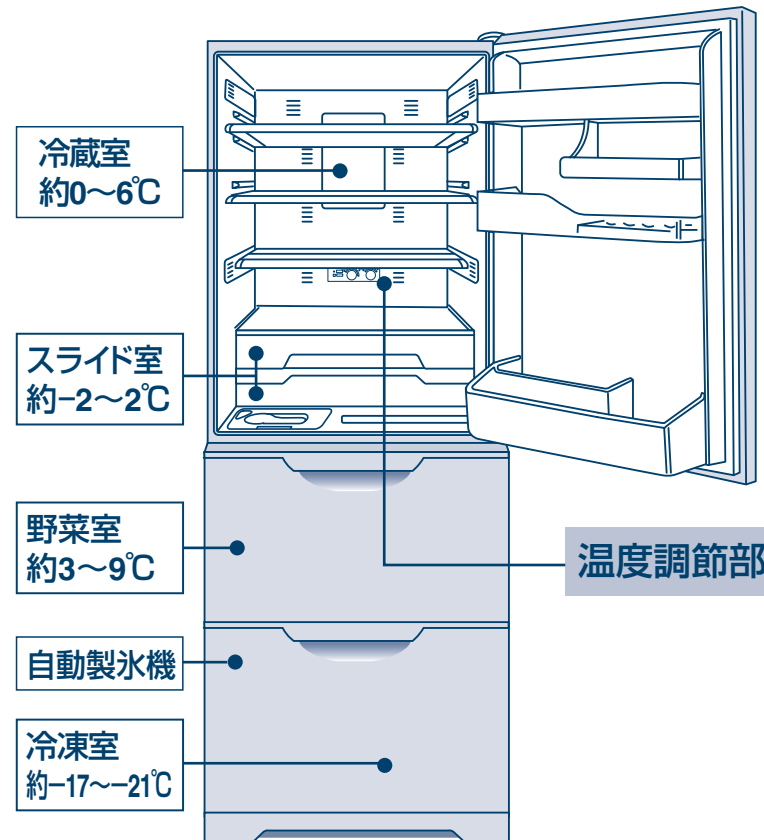
### 背面上部の手かけ(2カ所)に丈夫なベルトを通して、壁や柱など丈夫なところに固定する

### 警告

冷蔵庫が倒れてケガの原因になります。

冷蔵庫用転倒防止ベルト(別売)は、お買上げの販売店にご相談ください。  
形名MRPR-02BL

# 温度調節のしかた



※イラストはMR-CU37P

※表示温度は冷蔵室、冷凍室の温度調節を「強」と「弱」の中央の位置に合わせ、周囲温度30℃、食品を入れずにドアを閉め、温度が安定したときに、庫内のほぼ中央下寄りでの温度の目安です。

### お願い

### 早く冷やすために

冷えるまでに時間がかかるので、なるべく早く電源を入れてください。  
冷えるまで通常は約4～5時間かかります。  
据えつけ後、すぐに電源を入れても機械を傷めることはありません。

- 食品はすき間をとって入れる。
- 冷えていない食品やアイスクリームは、冷蔵庫が十分に冷えてから入れる。
- ドアの開閉は少なく、短くする。

特に夏場の暑いときには、最初の氷ができるまでに約24時間かかることがあります。

### ノンフロン冷蔵庫について

冷媒回路(配管)を傷つけない・ネジなどを打たない  
ノンフロン冷媒は可燃性ですが、冷媒回路に密閉されており、通常はもれ出すことはありません。

### 警告

万が一冷媒回路を 1.火気や電気製品の使用をさける  
傷つけてしまったら 2.窓を開けて十分に換気を行う

その後、お買上げの販売店へご連絡ください。

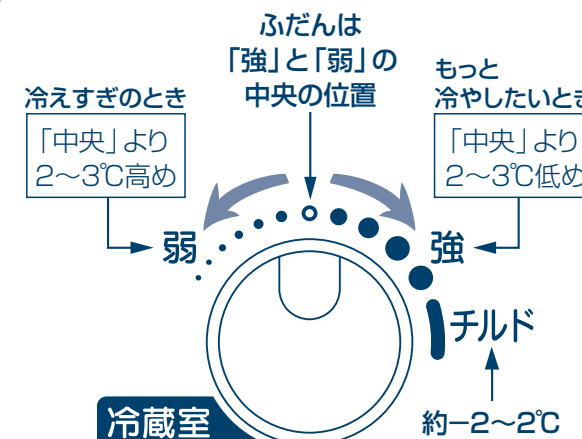


### 製氷停止スイッチ

自動製氷を停止したいとき、または再び製氷したいときに操作してください。

操作方法是 9ページ

赤ランプ点灯…自動製氷停止中  
赤ランプ消灯…自動製氷作動中

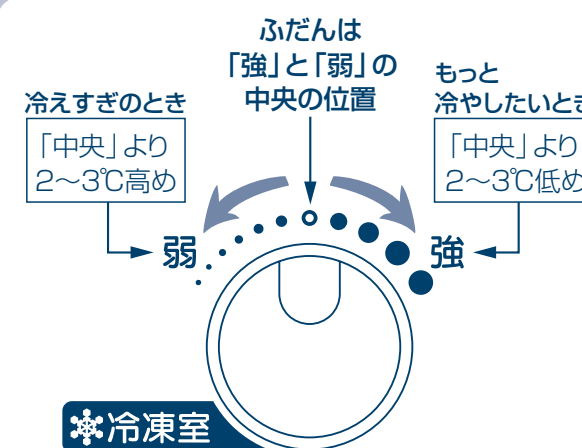


●スライド室と野菜室の庫内温度は冷蔵室の温度調節を変えると共に変化します。

冷蔵室はチルドにも切り替えられます。

### チルド

肉・魚・加工品(かまぼこ・シウマイなど)・ヨーグルトなどの1週間程度の保存に。

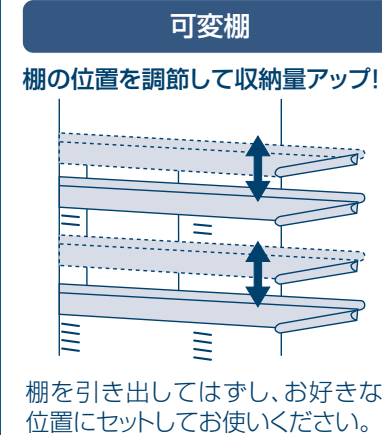
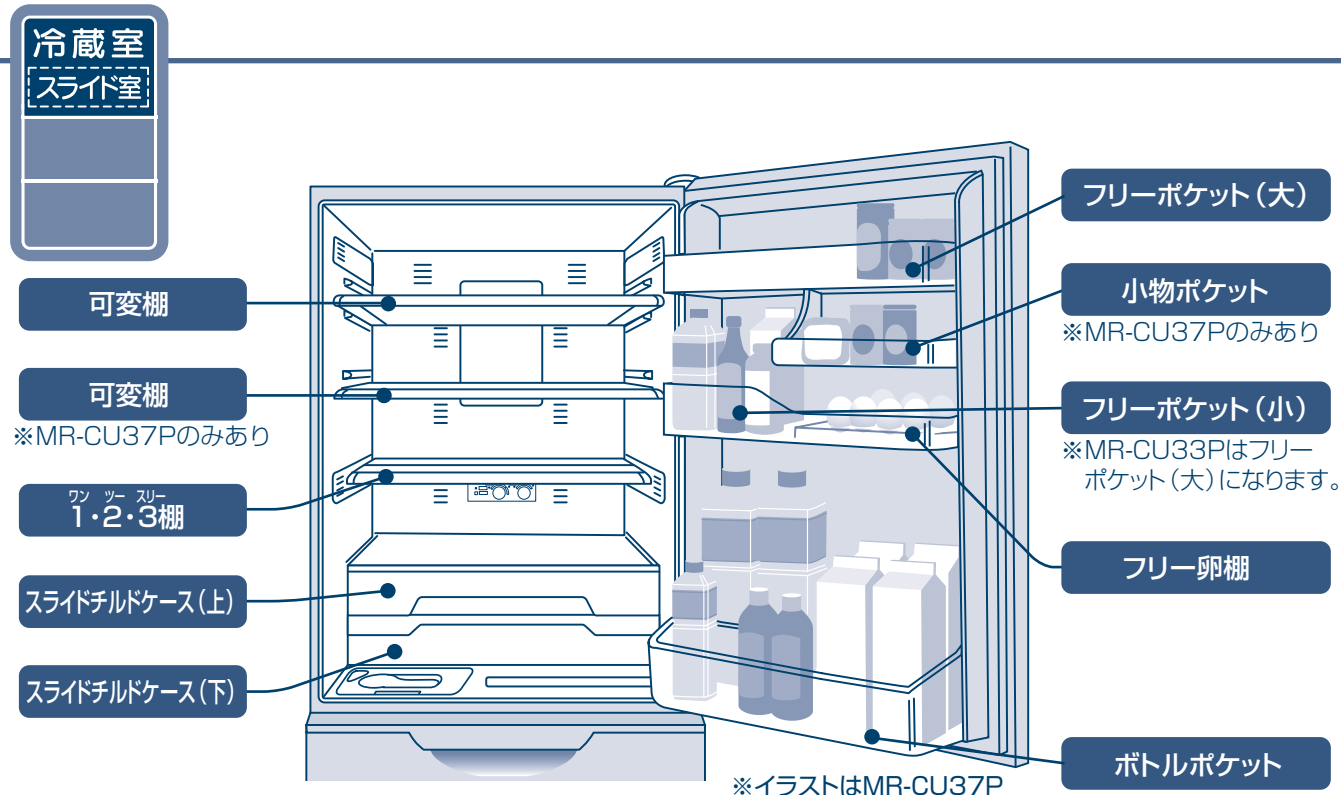


### ドアアラーム

ドア(冷蔵室、冷凍室)が1分以上開いていると、音でお知らせ。  
ムダな冷気モレをなくし節電に協力。

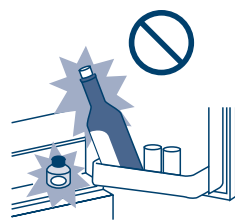


# 冷蔵室・スライド室

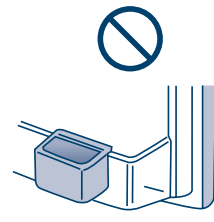


## お願い

食品を棚より飛び出して入れない  
ボトルポケット前列には底まで入りきらない  
ビン類を入れない  
●半ドアになったり、破損の原因になります。  
スライドチルドケースの手前に食品を置いた  
ままドアを閉めない  
スライドチルドケースは確実に収納(完全に  
フタが閉まった状態に)する



ポケットの外側に市販の  
ケース類などをつけない  
●半ドアになり冷え具合が  
悪くなったり、食品が落下  
しケガをしたり、破損する  
原因になります。  
●吹出口を市販のケース類  
でふさがない。

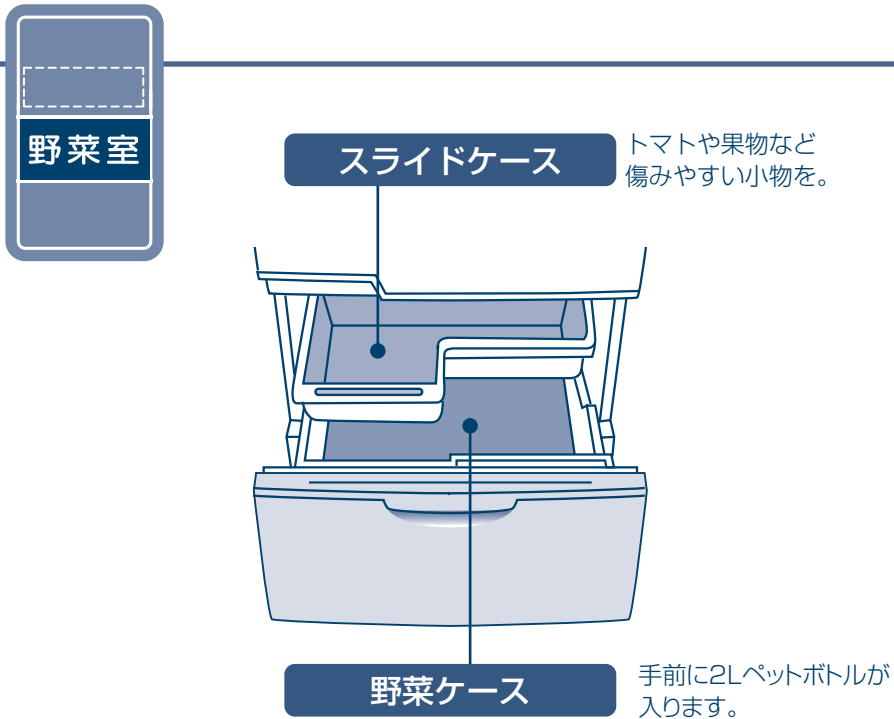


## お知らせ

### 食品が凍結する場合

- 周囲温度が5℃以下…冷蔵室の温度調節を「弱」にすると凍りにくくなります。
- 水分の多い食品や飲み物…棚の手前に置いてください。

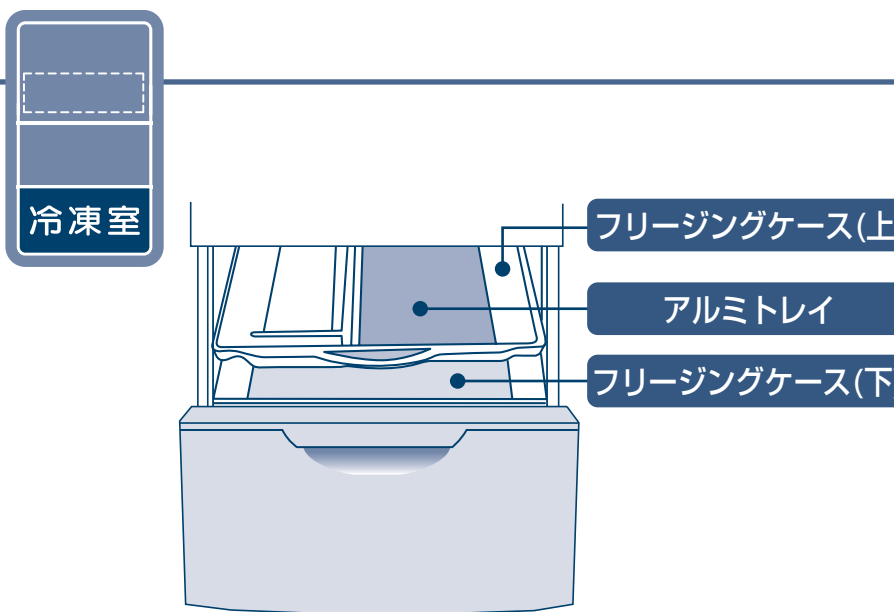
# 野菜室・冷凍室



## お願い

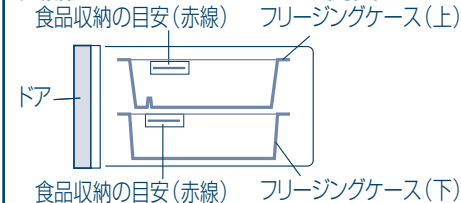
スライドケースの下に背の高いものは入れない

- 食品やスライドケースを破損することがあります。
- スライドケースをはずして使うと、野菜室が乾燥します。



## お願い

食品はフリージングケース側面のラベルの赤線より下に入れてください

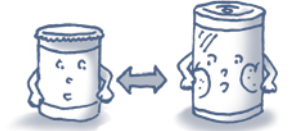


- ドアを閉めたとき、食品が当たって  
半ドアになったり、庫内に霜がつい  
たり、冷えなくなる等、故障の原因に  
なります。
- 食品やフリージングケースを破損  
することがあります。

## 節電のヒント

### 節電の工夫

食品はすき間をとって入れる。



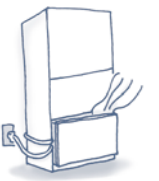
熱いものは冷ましてから  
入れる。



ドアの開閉は少なく、短く。



食品・ビニール袋・電源コ  
ードなど扉を閉めるときに  
はさまないように。



わずかな扉のすき間でも、  
霜や露がついたり冷えなくな  
ります。または水たれが発生  
することがあります。

### 収納のポイント

ふいて



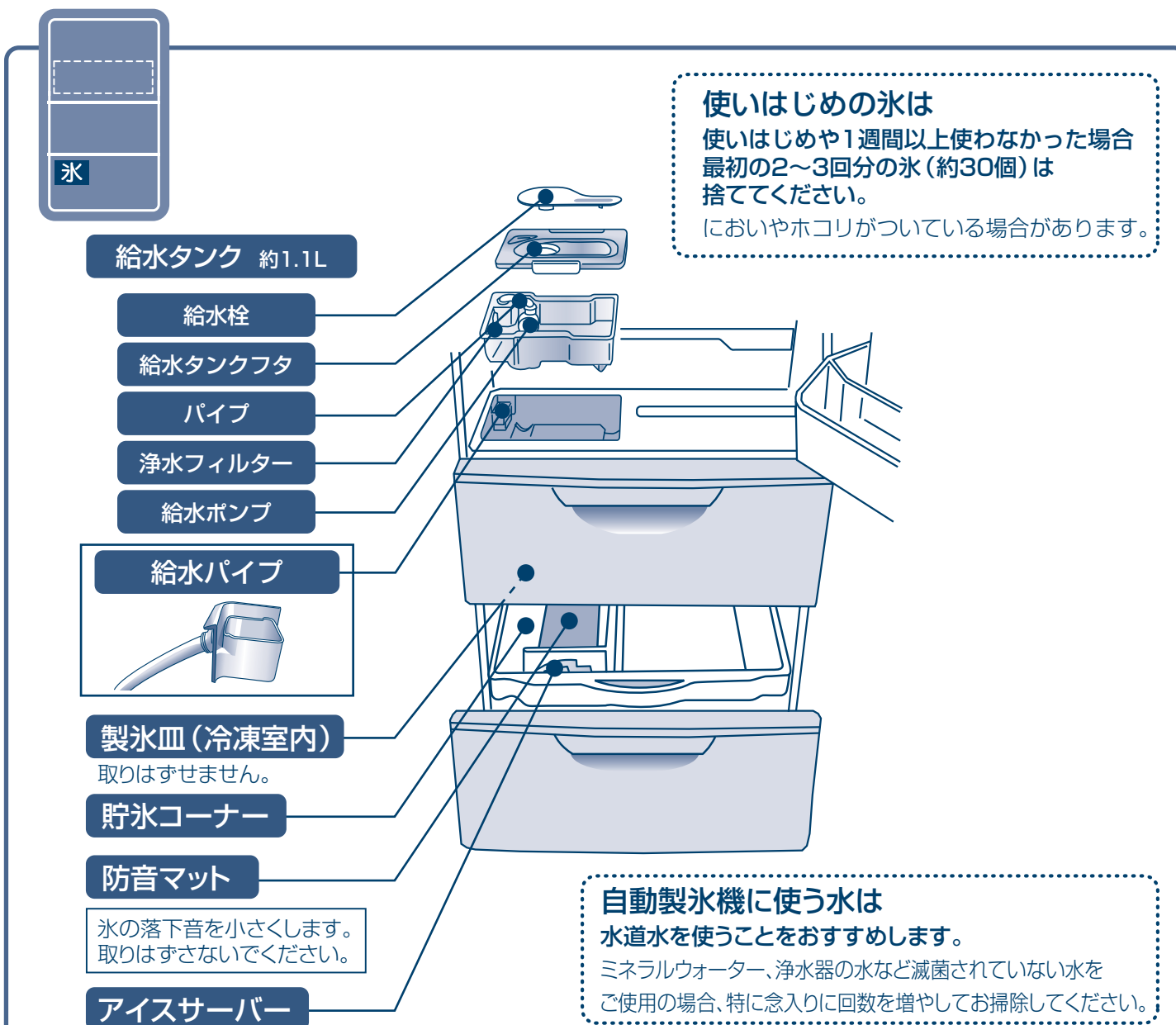
包んで



乾燥やにおい移りを防ぎます。



# 自動製氷機



**製氷を停止したいとき**

赤ランプが点灯していないときに  
製氷停止を押す。  
赤ランプが点灯します。  
●製氷停止中は赤ランプが点灯しています。

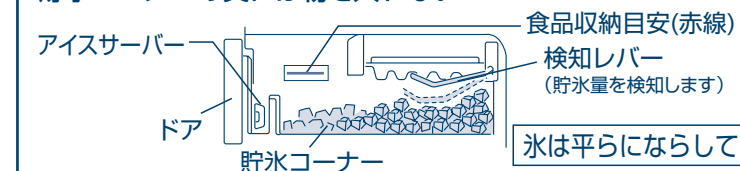
**再び製氷したいとき**

赤ランプが点灯しているときに  
製氷停止を押す。  
赤ランプが消灯します。

停止中 点灯 赤ランプ  
ピッ 製氷停止  
(冷蔵庫奥温度調節部)

## お願い

### 貯氷コーナーの奥には物を入れない



- 貯氷コーナー側面のラベルの赤線より上に物を入れないでください。半ドアや自動製氷機の破損の原因になります。
- 貯氷量の確認は検知レバーが自動的に行き、一定量になると製氷を停止します。貯氷量を正しく確認するため、氷は平らにならし、アイスサーバーは、貯氷コーナー手前に入れてください。
- 自動製氷時には他の食品を入れないでください。検知レバーが接触し、破損することがあります。

浄水フィルターのお手入れに、台所用中性洗剤やベンジン、漂白剤などは使用しない。  
●氷のにおいの原因になります。

給水タンクにお湯・ジュース・お茶・清涼飲料水など、水以外の物を入れない (耐熱温度約60℃)

- 水以外の物を入れると、自動製氷機や給水ポンプの故障の原因になります。

### 給水タンクに満水位置以上水を入れない

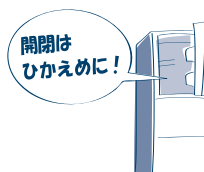
- 給水タンクを冷蔵庫にセットしたまま、やかんで水を注ぐなど満水位置以上に水を入れると、つながった氷ができることがあります。

給水タンク・フタのお手入れに漂白剤を使用する場合は、その注意書きに従って行う。

- 給水ポンプはしっかり組立ててください。不十分な場合、製氷しなかったり、音が大きくなる場合があります。

## お知らせ

- ミネラルウォーターなどミネラル分の多い水で作った氷は白色沈でん物 (白い結晶) ができることがあります。これはミネラル成分が結晶したもので、害はありません。
- 長時間氷を貯氷したままにすると、氷と氷がくっついたり、小さくなったりします。(昇華という現象です)
- ドア開閉の頻度や周囲温度によって、製氷時間が長くなることがあります。



氷に凸がある  
氷が小さくなる  
氷がとけている  
氷がくっつく

- ① 氷に凸がある  
2~3個つながる
- ② 氷が小さい。  
表面がとけている。  
くっついている。

- ① 製氷皿に均一に水を流す水路があるためです。給水タンクには満水位置マーク以上水を入れないでください。 **8ページ**
- ② 長時間、氷を放置すると氷がとけたように小さくなったり、くっついたりします。昇華という現象です。

氷に白いものができる

- ① ミネラルウォーターなどで氷をつくっていませんか。

- ① ミネラル分の多い水で氷をつくると白色沈でん物ができることがあります。害はありません。

全く製氷しない  
タンクの水が減らない  
氷がなかなかできない

- ① 据えつけ直後ではありませんか。
- ② 給水タンクに給水ポンプとパイプが正しくセットされていますか。
- ③ 貯氷コーナーに食品やアイスサーバーなど放置されていませんか。
- ④ 製氷の設定が「製氷停止」(赤ランプ点灯) になっていませんか。

- ① はじめの氷ができるまで約12時間、夏は約24時間かかる場合があります。
- ② 特に、タンク内のパイプの出口はタンクに確実に取りつけてください。 **12ページ**
- ③ 氷がいっぱいあると判断します。貯氷コーナーから食品などを取り除いてください。また、氷は手前まで平らにならしてください。
- ④ 「製氷停止」の赤ランプを消灯してください。 **9ページ**

**氷の作りかた**

**1** 給水タンクを取り出し、給水栓をあけ、水を入れる

満水位置マークまで

**2** 給水栓を閉め、給水タンクを水平に持ちながら、元にもどす

- 取っ手を持つ場合は、「▶」マークを必ず「閉」の位置にしてください。
- タンクを傾けると水がこぼれます。
- 給水タンクが浮き上がっていると氷ができません。タンク受けに異物がないことを確認してください。

**取っ手のはずし方**  
「開」の位置まで回転し持ち上げる

取っ手 (給水栓)

開 閉

**取っ手の取り付け方**

取っ手 (給水栓)

開 閉

# 付属品のはずしかたとお手入れ

取り付けは、はずしかたの逆の順序で行います。

## お手入れの前に

### 電源プラグを抜く



#### ⚠ 警告

抜かないと、感電の原因になります。

コンセントに再度電源プラグを差し込むときは、10分以上、間をおいてから差し込む。すぐに差し込むと機械が動きません。

## お手入れのしかた

- ふき取るか、取りはずして水洗い。
- 油污は、布にぬるま湯か食器用中性洗剤を含ませてふく。(油污を放置するとプラスチックが割れる恐れがあります)
- 洗剤はよくふき取る。
- 化学ぞうきんをご使用の際は付属の注意書きに従ってください。
- アルコール・ベンジン・タワシ・アルカリ性洗剤などは使わないでください。プラスチック部品(ドアの取っ手・キャップ・ケースなど)が割れたり、扉表面や塗装面を傷めます。

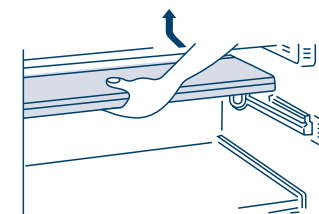


## 冷蔵室

可変棚  
引き出し、下に引く。



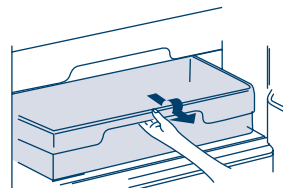
ワン ツー スリー  
1・2・3棚  
押し込んで持ち上げる



## スライドチルドケース

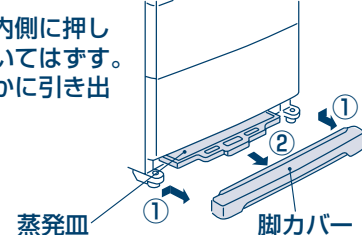
手前を持ち上げて引き出す。

〈スライドチルドケース(下)の取り付け〉  
ケース底部にある凸部が乗り越えるようにケースの奥側を持ち上げる。



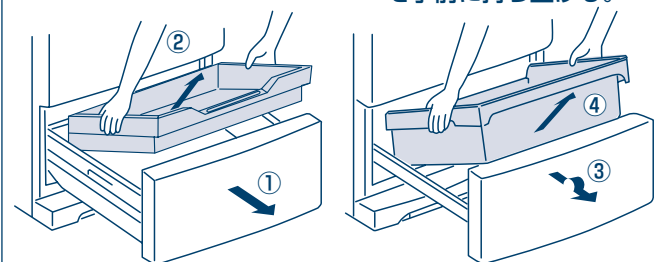
## 蒸発皿

- ①左右を片側ずつ内側に押しながら手前に引いてはずす。
- ②両手で持ち、静かに引き出す。



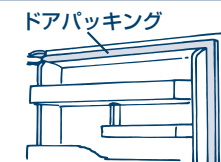
## 冷凍室

- ①ドアをいっぱい引き出し、
- ②フリージングケース(上)を手前に持ち上げる。
- ③フリージングケース(上)を取り出し、ドアを少し持ち上げながら引き出し、傾ける。
- ④フリージングケース(下)を手前に持ち上げる。



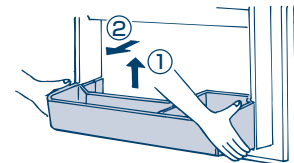
## ドアパッキング

汚れると傷みやすく、冷気もれの原因になります。



## フリーポケット・ボトルポケット

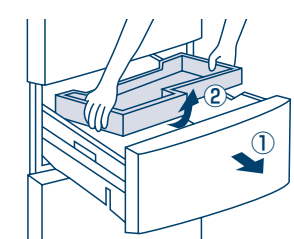
- ①左右を交互に持ち上げ、(取り付けは固くしてあります。)
- ②手前に引く。



## 野菜室

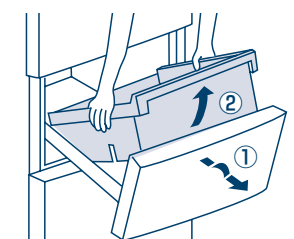
### スライドケース

- ①いっばいに引き出し、
- ②手前を持ち上げる。



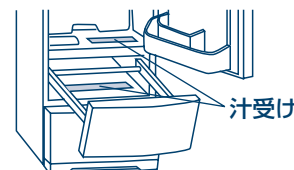
### 野菜ケース

- ①スライドケースを取り出し、ドアを少し持ち上げながら引き出し、傾ける。
- ②手前を持ち上げる。



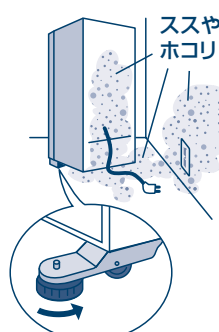
## 汁受け凹部

汚れや汁、結露をふき取る。



## 冷蔵庫の背面・床

- ①調整脚を回し、脚を床から浮かせ、冷蔵庫を移動する。
- ②背面、壁、床の汚れをふく。背面や床面は空気の流れにより、ホコリがたまったり、黒く汚れやすいところです。



#### ⚠ 注意

冷蔵庫の下には手、足を入れない。ケガをする原因になります。

## 庫内灯の交換

- ①電源プラグを抜く
- ②可変棚、1・2・3棚をはずす。
- ③▲マークのツメを上方向に押しながら、引く。
- ④庫内灯を交換する。

●庫内灯は110V・15W、ガラス球形形式T20・口金E12を販売店でお求めください。

- ⑤上側のツメ部を差し込んだ後、下側のツメ部をはめる。

#### ⚠ 警告

庫内灯は指定品以外を使うと火災の原因になります。  
**庫内灯を交換するときは必ず電源プラグを抜く**  
抜かずに作業すると感電やけがをする恐れがあります。また、万一、庫内に冷媒がもれていると発火・爆発の恐れがあります。

## お手入れの後に

### コード・プラグ・コンセントの点検

- 電源コードやプラグが傷んでいませんか
- 電源プラグにホコリがたまっていませんか
- 電源プラグに異常な発熱などはありませんか
- コンセントがゆるんでいませんか
- 電源プラグはしっかり差し込みましたか

#### ⚠ 警告

電源コードやプラグが傷んでいたり、ホコリがたまっていると感電や火災の原因になります。

## こんなときは

### ◆停電のとき

- ドアの開閉を少なくし、新たな食品の貯蔵はさける。

### ◆長期間使わないとき

- 自動製氷機(12ページ)を清掃し、電源を抜いてから庫内を清掃し、2〜3日間ドアを開けて乾燥させる。  
※乾燥が不十分な場合、カビ、においの原因および冷却器腐食による冷媒(ガス)もれの原因になります。

### ◆運搬

1. 給水タンクおよび製氷皿の水や水を捨てる **12ページ**
  2. 蒸発皿の水を捨てる **10ページ**
  3. 2人以上で、前面下部内側と背面上部の手かけを持ち静かに運ぶ
- 横積みはしない(圧縮機の故障の原因)
  - 転居の場合、周波数の切り換えは不要(50/60Hz 共用)



#### ⚠ 警告

冷媒回路を傷つけない、ネジなどを打たない  
可燃性冷媒を使用していますので、ガスがもれた場合、発火・爆発の恐れがあります。

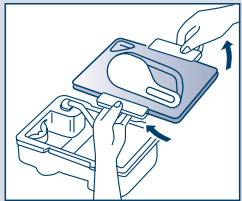


# 自動製氷機のお手入れ

お手入れは定期的に。  
水アカ、カビなどの発生を防ぎます。

## 週に一度のお手入れ

**給水タンク**  
フタをはずして  
水洗い。  
(耐熱温度約60℃)



**浄水フィルター**  
はずして水洗い。  
通常は交換不要ですが、次のようなときは交換  
してください。  
●水以外のものを入れるなどして目づまりしたとき。  
●破損したとき。  
●カビなどが発生したとき。



お求めはお買上げの販売店に  
お問い合わせください。

## 月に一度のお手入れ

**給水ポンプ**

- 1 タンクから引き抜き
- 2 ポンプを回してはずす
- 3 パイプを引き抜き、キャップを回してはずし、ハネを取り出し水洗い  
●ハネは磁石でできています。異物がないように、きれいに水洗い。
- 4 逆の手順で元にもどす

### 給水ポンプを組立てるときのポイント

組立てが不十分な場合、製氷しなかったり音が大きくなることがあります。次のことを確認してください。

- 1 キャップのツメ部(①)は給水ポンプの凸部(②)に回転して掛ける
- 2 給水ポンプは給水タンクへ確実に回転して取り付ける
- 3 パイプを給水タンクの穴に差し込み、パイプと給水ポンプをつなぐ

### 給水パイプ

- 1 給水タンクを取り出す
- 2 給水パイプを引き抜き流水で水洗い  
●水受け部・ホース部は取りはずしできません。
- 3 元にもどす

## 製氷皿をそうじする(すすぎ洗い)

- 1 貯氷コーナーの氷を取り出し、冷凍室のドアを閉める
- 2 給水タンクに水を入れ、セットする
- 3 冷凍室奥の温度調節部の を約5秒押す  
(ビピッと鳴るまで)  
■製氷停止ランプ(赤)が「約1分間」点滅します。(給水タンクの水で製氷皿をすすぎます)  
■点滅が止って元の表示にもどります。
- 4 2、3回 3 を繰り返す。
- 5 フリージングケース(上)を取り出し、水や氷を捨てる  
●防音マットは捨てない

## 長期間氷を作らないとき ※移動・運搬するときも行ってください。

製氷皿の氷、または水を強制的に貯氷コーナーに落とし、製氷皿を空にします。

- 1 給水タンクを取り出し、冷凍室のドアを閉める
- 2 冷凍室奥の温度調節部の を約5秒押す (ビピッと鳴るまで)  
■製氷停止ランプ(赤)が「約1分間」点滅します。(製氷皿の水や氷を落とします)  
■点滅が止って元の表示にもどります。
- 3 フリージングケース(上)を取り出し、水や氷を捨てる  
●防音マットは捨てない
- 4 製氷を停止する **9ページ**  
■製氷停止ランプ(赤)が点滅している場合は、 を押し製氷停止ランプが点灯していることを確認する。
- 5 給水タンク(給水ポンプ・パイプ・浄水フィルター)、フリージングケース(上)、防音マットを水洗いし、よく乾燥させ元にもどす  
●再び氷を作るときは、 を押し、製氷停止を解除してください。  
(製氷停止ランプが点灯します。) **9ページ**

# 故障かな？と思ったら

以下のことをお調べになり、それでも具合の悪いときは、すぐにお買上げの販売店にご連絡ください。

こんなとき ➡ お確かめください。 ➡ こうしてください。こんな理由です。

全く冷えない	➡ ①電源は供給されていますか。	➡ ①電源プラグやブレーカーを確認してください。
よく冷えない 製氷量が少ない 氷がとける	①温度調節が「弱」になっていませんか。 ②据えつけ直後ではありませんか。 ③周囲にすき間がなかったり、日が当たっているなど、放熱を妨げていませんか。 ④冷気の流れを妨げていませんか。またドアをひんばんに開けたり、半ドアになっていませんか。	①温度調節を「中」または「強」にしてください。 ②冷えるまで約4～5時間、夏は氷ができるまで約24時間かかる場合があります。 ③正しく据えつけがされているかをご確認ください。 <b>4ページ</b> ④食品のつますぎや半ドアなどがないかをご確認ください。 <b>5ページ</b>
冷凍室以外の食品が凍結する	①冷蔵室の温度調節が「強」または「チルド」になっていませんか。 ②水分が多い食品を棚の奥に入れていませんか。 ③周囲温度が5℃以下になっていませんか。	①冷蔵室の温度調節を「弱」側にしてください。 ②豆腐・野菜・果物など、水分の多い食品や飲み物は手前に置いてください。 ③冷蔵室の温度調節を「弱」にすると凍りにくくなります。
外側や庫内に露がつく 冷凍室に霜がつく 床に水がたれる	①ドアをひんばんに開けたり、半ドアになっていませんか。 ②雨天など高温な時ではありませんか。	①空気中の水分が冷やされると霜や露になります。わずかなドアのすき間でも霜や露がつくことがあります。またその露が床にたれることがあります。 <b>7ページ</b> ②一時的に露がつくことがあります。乾いた布でふいてください。また冷凍室に霜がつきやすくなります。ドアをあける時間を短くしてください。
ドアが開きやすい ドアが閉まらない	①ドアが食品やケースにあたっていないですか。 ②引出し扉のケースの奥に食品が落ちていたり、本体とドアの間に電源コードを挟んだりしていませんか。 ③据えつけにがたつきはありませんか。調整脚は床についていますか。	①ドアを閉めた時にあたらないように収納してください。 ②取り除いてください。食品・電源コード・ビニール袋などはドアにはさまないようにしてください。 ③調整脚をおろして、前側を高めにし、やや前上がり気味にするとしまりやすくなります。 <b>4ページ</b>
においが気になる (食品・氷)	①においが強い食品をラップしないで入れていませんか。 ②給水タンクは汚れていませんか。	①においが強いと脱臭装置でとりきれないのでラップをしてください。 ②定期的にお手入れしてください。
テレビなどに雑音が入る	①テレビなどの近くに冷蔵庫を設置していませんか。 ②アンテナ線の引込口の近くから冷蔵庫の電源をとっていませんか。	①テレビなどの機器から離して設置してください。 ②電源は単独でアースすることをおすすめします。
音が大きい 気になる音がする 次のような音は異常ではありません	①音が急に大きくなる。音色が変わる。 ②時々(1～2時間ごと)「ウィーン・ゴトゴト」と音がする。 ③電源を入れた後、製氷停止中に時々(1～2時間ごと)「グッ、ギョイン」と音がする。 ④ドアを閉めたときに「ヒューン」と音がする。 ⑤時々「ジュー」音や「ボコボコ(沸騰音)」がする。 ⑥ドアを開けたときに時々、庫内から「ビシッ」音や水がたれているような音がする。 ⑦時々「ブーン」と蚊が飛ぶような音がする。	①据えつけ直後、暑いとき、ドアの開閉が多いときなどに高速運転に切り替わり強い力で冷やしています。 ②自動製氷の音。給水タンクに水がなくても約100分ごとに自動製氷機とポンプの音がします。 ③自動製氷の動作チェックを行う音です。「製氷停止」中でもチェック動作を行います。 ④ファンモーターが始動する音です。 ⑤冷媒(ガス)の流れる音です。 ⑥中に暖かい空気が入り、プラスチックが膨張し、発生するキシミ音です。 ⑦風量を調節するダンパーが動作する音です。
外側が熱くなる 床から風が出る		冷蔵庫には側面や天井に放熱・露付防止パイプ、また下には放熱を促すファンがあるからです。据えつけ直後や夏場は、特に外側が熱く(約50～60℃)なったり下から温風がでることがあります。冷やすために必要な動作で異常ではありません。







# 仕様

種 類	名 称	冷 凍 庫	冷 蔵 庫
形 名		MR-CU37P	MR-CU33P
定 格 内 容 積	全体(リットル)	370L	331L
	冷凍室	231L	192L
	冷蔵室	64L<37L>	64L<37L>
	野菜室	75L<45L>	75L<45L>
外 形 寸 法	高 さ	1798mm	1655mm
	幅	600mm	600mm
	奥 行	643mm	643mm
質 量		73kg	69kg
電 動 機 定 格 消 費 電 力		93/99W	93/99W
電 熱 装 置 定 格 消 費 電 力 (霜 取 り 時)		143/143W	143/143W
定 格 電 圧 ・ 周 波 数		100V・50/60Hz共用	
消 費 電 力 量		冷蔵庫ドアの内側に表示してあります。	
電 源 コー ド (有 効 長 さ)		1.95m	
冷 凍 室 の 記 号		* *** フォースター	

- 定格内容積のくく内は「食品収納スペースの目安」です。
- この製品は日本国内用ですので日本国外では使用できません。  
また、アフターサービスもできません。  
This appliance is designed for use in Japan only and can not be used in any other country. No servicing is available outside of Japan.

付 属 品	個 数	CU37P	CU33P
可 変 棚	2	1	1
ワ ン ・ ツ ー ・ ス リ ー 棚	1	1	1
スライドチルドケース(上)	1	1	1
スライドチルドケース(下)	1	1	1
給水タンク(浄水フィルターつき)	1	1	1
フ リ ー ポ ケ ッ ト ( 大 )	1	2	1
フ リ ー ポ ケ ッ ト ( 小 )	1	1	1
小 物 ポ ケ ッ ト	1	1	1
フ リ ー 卵 棚	1	1	1
ボ ト ル ポ ケ ッ ト	1	1	1
野 菜 ケ ー ス	1	1	1
ス ラ イ ド ケ ー ス	1	1	1
フ リ ー ジ ン グ ケ ー ス ( 上 )	1	1	1
ア ル ミ ト レ イ	1	1	1
フ リ ー ジ ン グ ケ ー ス ( 下 )	1	1	1
防 音 マ ッ ト	1	1	1
ア イ ス サ ー バ ー	1	1	1
蒸 脚	1	1	1
カ 発 皿	1	1	1
バ ー	1	1	1



J-Moss(JIS C 0950)の規定に基づき、対象となる6物質(鉛、水銀、カドミウム、六価クロム、PBB、PBDE)の含有についての情報を公開しております。  
詳しくはホームページをご覧ください。  
[www.MitsubishiElectric.co.jp/jmoss/](http://www.MitsubishiElectric.co.jp/jmoss/)

## 冷蔵庫の内容積について

- 定格内容積は、日本工業規格(JIS C 9801)に基づき、庫内部品の内、冷やす機能に影響がなく、工具なしに外せる棚やケース等を、外した状態で算出したものです。この定格内容積には、食品収納スペースと冷氣循環スペースを含みます。
- 引き出し式貯蔵室(例えば、冷凍室、新温度帯室、野菜室等)の場合、定格内容積と併せ食品収納スペースの目安を表示しています。なお、回転扉式冷凍室の食品収納スペースについては、冷氣の循環を考慮して定格内容積の65%程度を目安としてください。食品の詰め込み過ぎは、庫内の冷えむらや電気のムダの原因となります。

省エネで  
守る環境 豊かな暮らし

## 節電について

ご家庭で、一番電気を使うのが冷蔵庫。  
でもちょっとした心づかいで電気代が  
節約できます。節電を心がけましょう。

麦茶など熱い  
まま入れて  
いませんか？

必要以上に  
ドアを開けて  
いませんか？

冷やしすぎて  
いませんか？

## 愛情点検

### ●長年ご使用の冷蔵庫の点検を！

- こんな症状はありませんか
- 電源コード、プラグが異常に熱い。
  - 電源コードに深いキズや変形がある。
  - 焦げくさいにおいがする。
  - 冷蔵庫床面にいつも水が溜っている。
  - ビリビリと電気を感じる。
  - その他の異常や故障がある。

ご使用中 止

故障や事故防止のため、  
コンセントから電源プラグを  
はずして、必ず販売店に点検・  
修理をご相談ください。

**廃棄時にご注意願います。**

2001年4月施行の家電リサイクル法では、お客さまがご使用済みの「冷蔵庫」を廃棄される場合は、収集・運搬料金と再商品化等料金(リサイクル料金)をお支払いいただき、対象品を販売店や市町村に適正に引き渡すことが求められています。

お客様メモ サービスを依頼される ときに便利です。	お買上げ日	販売店名
	年 月 日	電話 ( )